

# M40 伺服线束 SERVO APPLICATIONS

系列动力控制电缆  
Servo harnessing according



<b>1 型号 Form No. 940609</b>																																																									
极数 Suppression	6-pole																																																								
<b>2 电缆类型 Cable type</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>芯数 pole x 标称截面 mm<sup>2</sup> Number of cores and mm<sup>2</sup> per conductor</th> <th>高柔性电缆 Highly flexible</th> <th>固定安装电缆 Fixed installation</th> <th>外径 O.D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>动力线缆技术参数 Power cable technical data 符合 UL AWM style 20235 CSA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4x1.5)C</td> <td>901</td> <td>902</td> <td>9.7</td> </tr> <tr> <td>(4x2.5)C</td> <td>903</td> <td>904</td> <td>11.1</td> </tr> <tr> <td>(4x4.0)C</td> <td>905</td> <td>906</td> <td>12.9</td> </tr> <tr> <td>温度范围 Temperature range 挠曲 Flexing : -40°C to +80°C 静态 Fixed installation : -50°C to +90°C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4x6.0)C</td> <td>907</td> <td>908</td> <td>15.2</td> </tr> <tr> <td>(4x1.5+(2x1.0))C</td> <td>911</td> <td>912</td> <td>11.1</td> </tr> <tr> <td>额定电压 Nominal voltage UL / CSA 1000V VDE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4x2.5+(2x1.0))C</td> <td>913</td> <td>914</td> <td>13.6</td> </tr> <tr> <td>动力线 Supply cores : U<sub>0</sub> / U 600 / 1000V 控制线 Control cores : U<sub>0</sub> / U 300 / 500V</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4x4.0+(2x1.0))C</td> <td>915</td> <td>916</td> <td>14.2</td> </tr> <tr> <td>(4x6.0+(2x1.0))C</td> <td>917</td> <td>918</td> <td>16.5</td> </tr> <tr> <td>电缆结构 Design 镀锡铜丝编织屏蔽 Tinned copper screen braiding 橙色护套 Orange jacket ( RAL 2003 ) 符合 In according with DESINA®</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	芯数 pole x 标称截面 mm <sup>2</sup> Number of cores and mm <sup>2</sup> per conductor	高柔性电缆 Highly flexible	固定安装电缆 Fixed installation	外径 O.D	动力线缆技术参数 Power cable technical data 符合 UL AWM style 20235 CSA				(4x1.5)C	901	902	9.7	(4x2.5)C	903	904	11.1	(4x4.0)C	905	906	12.9	温度范围 Temperature range 挠曲 Flexing : -40°C to +80°C 静态 Fixed installation : -50°C to +90°C				(4x6.0)C	907	908	15.2	(4x1.5+(2x1.0))C	911	912	11.1	额定电压 Nominal voltage UL / CSA 1000V VDE				(4x2.5+(2x1.0))C	913	914	13.6	动力线 Supply cores : U <sub>0</sub> / U 600 / 1000V 控制线 Control cores : U <sub>0</sub> / U 300 / 500V				(4x4.0+(2x1.0))C	915	916	14.2	(4x6.0+(2x1.0))C	917	918	16.5	电缆结构 Design 镀锡铜丝编织屏蔽 Tinned copper screen braiding 橙色护套 Orange jacket ( RAL 2003 ) 符合 In according with DESINA®			
芯数 pole x 标称截面 mm <sup>2</sup> Number of cores and mm <sup>2</sup> per conductor	高柔性电缆 Highly flexible	固定安装电缆 Fixed installation	外径 O.D																																																						
动力线缆技术参数 Power cable technical data 符合 UL AWM style 20235 CSA																																																									
(4x1.5)C	901	902	9.7																																																						
(4x2.5)C	903	904	11.1																																																						
(4x4.0)C	905	906	12.9																																																						
温度范围 Temperature range 挠曲 Flexing : -40°C to +80°C 静态 Fixed installation : -50°C to +90°C																																																									
(4x6.0)C	907	908	15.2																																																						
(4x1.5+(2x1.0))C	911	912	11.1																																																						
额定电压 Nominal voltage UL / CSA 1000V VDE																																																									
(4x2.5+(2x1.0))C	913	914	13.6																																																						
动力线 Supply cores : U <sub>0</sub> / U 600 / 1000V 控制线 Control cores : U <sub>0</sub> / U 300 / 500V																																																									
(4x4.0+(2x1.0))C	915	916	14.2																																																						
(4x6.0+(2x1.0))C	917	918	16.5																																																						
电缆结构 Design 镀锡铜丝编织屏蔽 Tinned copper screen braiding 橙色护套 Orange jacket ( RAL 2003 ) 符合 In according with DESINA®																																																									
<b>3 电缆长度 Cable length</b>	<table border="1"> <tr><td>1.5m</td><td>0150</td></tr> <tr><td>3.0m</td><td>0300</td></tr> <tr><td>5.0m</td><td>0500</td></tr> <tr><td>7.5m</td><td>0750</td></tr> <tr><td>10.0m</td><td>1000</td></tr> </table>	1.5m	0150	3.0m	0300	5.0m	0500	7.5m	0750	10.0m	1000																																														
1.5m	0150																																																								
3.0m	0300																																																								
5.0m	0500																																																								
7.5m	0750																																																								
10.0m	1000																																																								
<b>订货号 Part No.</b>	<table border="1"> <tr> <td>可参考: 1.0.1 Reference: 1.0.1</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> </table>	可参考: 1.0.1 Reference: 1.0.1	---	---	---	---																																																			
可参考: 1.0.1 Reference: 1.0.1	---	---	---	---																																																					
	<table border="1"> <tr> <td><b>1 型号 Form</b></td> <td><b>2 电缆类型 Cable type</b></td> <td><b>3 电缆长度 Cable length</b></td> </tr> </table>	<b>1 型号 Form</b>	<b>2 电缆类型 Cable type</b>	<b>3 电缆长度 Cable length</b>																																																					
<b>1 型号 Form</b>	<b>2 电缆类型 Cable type</b>	<b>3 电缆长度 Cable length</b>																																																							
<b>备注 Notes</b>	电缆参数 Cable parameter: 1.0.7 配件及技术页面 Accessories and technical page: 5.6.5 不同的电缆长度可根据实际需要, 在订货号的第三部分自行修改, 电缆长度单位: cm																																																								

伺服动力电缆